# 附件1

\_\_\_市（县）工业和信息化主管部门推荐汇总表

**一、工业节能降碳技术汇总表**

**推荐（申报）单位（盖章）： 联系人： 联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地市** | **县（区）** | **技术名称** | **企业名称** | **技术应用行业或领域** | **典型项目** | **目前推广比例(%)** | **是否申报“超级节能降碳技术”** |
| **建设内容及规模** | **投资额****(万元)** | **年节能量(tce)** | **年碳减排量(tCO2e)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.申报单位将本表及申报材料提交至推荐单位（各地市工业和信息化主管部门）。推荐单位根据本地区申报情况，择优推荐。

2.“技术应用行业或领域”包括四类：①钢铁、化工、石化、建材、有色金属、轻工、机械、纺织、电子等行业（其他行业请遵照国民经济行业分类填写）；②用能结构绿色低碳转型，包括可再生能源高效低成本制氢、氢能利用、新型储能与可再生能源协同利用、工业绿色微电网、电能替代、煤炭等化石能源清洁高效利用等；③系统能量梯级利用，余热余压余气回收利用，数字化、智慧能源管控等；④工业低碳零碳负碳技术，包括低碳原料替代、生产工艺深度脱碳、碳捕集利用封存、二氧化碳资源化利用等。

3.所填内容需与申报材料保持一致。

**二、信息化领域节能降碳技术汇总表**

推荐（申报）单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地市** | **县（区）** | **技术名称** | **企业名称** | **技术应用行业或领域** | **典型项目** | **目前推广比例(%)** | **是否申报“超级节能降碳技术”** |
| **建设内容及规模** | **投资额****(万元)** | **年节能量(tce)** | **年碳减排量(tCO2e)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.申报单位将本表及申报材料提交至推荐单位（各地市工业和信息化主管部门）。推荐单位根据本地区申报情况，择优推荐。

2.“技术应用行业或领域”包括两类：①数据中心、通信基站、通信机房等领域；②数字化绿色化协同转型技术。。

3.所填内容需与申报材料保持一致。

**三、高效节能装备汇总表**

推荐（申报）单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **市（区）** | **企业名称** | **产品类别** | **产品名称** | **产品型号** | **产品销售量** | **执行的能效标准** | **实测能效指标** |
| **2020年** | **2021年** | **2022年** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.申报单位将本表及申报材料提交至推荐单位（各地市工业和信息化主管部门）。推荐单位根据本地区申报情况，择优推荐。

2.“产品类别”包括电动机、变压器、工业锅炉、风机、容积式空气压缩机、泵、塑料机械、内燃机、工业制冷设备等。

3.所填内容需与申报材料保持一致。